してその生活史を 研究した。 果胞子の 発芽体は生長して 囊果体と 同じ 四分胞子体に なった。その四分胞子体が成熟して 四分胞子を放出した。 その四分胞子が発芽して 嚢保体 および四分胞子体の幼体と同じものに生長した。 このことから, 本種の生活史は イトグサ型であることが明らかにされた。本種の果胞子の大いさは (45)–53–55–(58) μ で四分胞子 (30-42 $\mu)$ より大きかった。 さらに四分胞子および果胞子の発芽体は多層 盤状体となりその多層部より直立体が発出生長した。

Oハイスグリ本州中部で発見(杉本順一) Jun-ichi Sugimoto: Ribes procumbens Pallas newly found in middle Honshu, Japan

栃木市の古瀬義氏から、山梨県の北岳中腹において1967年7月21日に採集した、花のついたスグリ属の良い標本を頂いた。日本で未知のものらしいので、調べたところ、東北アジア大陸とサハリンに分布するハイスグリ Ribes procumbens Pallas であることが判明した。いくつかの文献の記載文を当ってみると、著者によって少しづつの形態上の相違があるが、この相違は同一種内の変異の範囲内のものであると思う。最も信頼のおける文献の一つに中井博士の朝鮮森林植物編15ユキノシタ科がある。この標本をその記載文と図とに対照してみると、大体の形態は一致する。葉の表面に毛がないこと、花序が長いことの違いがあるだけで、明かに同一種と断定できる。参考のため古瀬氏の標本の形を記しておく。

茎は細長く這い,枝はあまり出ない。3年目の部分は褐紫色,2年目の部分は少し稜角があり,外皮がはげやすい。当年の枝は無毛で,全体に刺は全くない。葉は短枝の先に4~6枚づつ集ってつく。葉柄は長さ2~4cm で基部の辺縁に長毛を列生する。上端に微毛あるも中部は無毛。葉身は腎形で心脚,径4~6.5cm,3~5 浅裂する。裂片は圧扁された広三角形で,裂片間の彎入も浅い。 鈍鋸歯がある。 表面は無毛で腺点もない。 裏面は腺点を欠き,ただ諸脈上に細毛を散生する。 花芽は枝に側生し1個の総状花序を斜上ないし横出し,長さ4~4.5cm,約8~10花つく。中軸と総梗部は細毛がある。 苞は宿存性で長さ3mm,小花梗は長さ4mm,微毛がある。花は両性淡黄緑色で径4~4.5mm. 萼片は広円形で隣同士相接している。子房近くまで切れて各萼片は平開する。 花弁は小形倒卵形,雄芯も花弁と同長ぐらい。 花柱は2浅裂する。子房部は腺毛がない。この標本には果実がない。

Ribes procumbens Pallas, Fl. Ross. 1-2: 35, t. 65 (1788).

Hab. Honshu: Prov. Kai, Mt. Kitadake (Y. Furuse, July 21, 1967, no. 168). Distr, Amur, Dahuria, Manchuria, N. Korea, Sachalin & Middle Honshu.

(静岡市